Honeywell

T6390B2011说明书

■特点

- ●设计紧凑,尺寸小巧,外形别致
- ℃/ 下切换显示控制
- ●LCD液晶显示
- ●机械式滑动电源开关,控制电源开关
- ●具有外出防冻功能
- 具有停电记忆功能
- ●具有温度补偿功能

■适用范围

●用于私人住房和办公楼宇, 能控制地热系统。

■概述

▶ 电源规格

供电电源: AC220V, 50HZ

► RELAY输出 RELAY最大工作电压 AC277V 最大工作电流5A

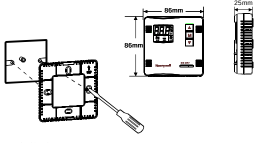
正常工作电流3A ▶ 温度范围

> 温度显示范围: 0℃_40℃ 32℃_99℃ 分辨率: 0.1℃ 1℃ 准确度: ±1℃ ±2℃

■安装

▶ 安装方法





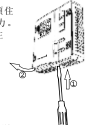
▶安装说明

- 1、务必在断电后进行操作,否则容易损坏系统元件。
- 2、选择正确安装位置,勿将产品安装于阳光直射或潮湿位置。
- 3、把本机后盖用螺丝固定在墙上的开关盒上。
- 4、按配线图正确接上电源、阀门和传感器(如果需要)。
- 5、安装面板盒时, 先将上端对准孔位, 然后将下端往下压, 直到听到"咔"一声。

2

▶ 拆卸方法

- 1、拆卸面板时, 先用一字螺丝刀顶住 面板盒底部卡孔, 并往上轻轻用力。
- 2、另一手握住面板盒底部,然后往 下、往外用力,拆开面板。



■操作说明

- 一、开关机操作
- a) 开机前请确认接线及电源是否正确无误。
- b)接通电源, 拨动电源开关到0N位置, 系统开机。
- c)正常开机下,拨动电源开关到0FF位置,系统关机。
- 二、工作模式选择
- a)开机自动为制热模式,按M键切换成外出防冻模式
- b)在外出防冻模式时,按任意键切换成制热模式。
- 三、温度设定操作
- a)开机状态下,按▲键或▼键,调整设定温度,长按有加速功能。
- b)进入温度设定模式后,超过5秒没有按下 ▲键或 ▼键,返回 正常状态。

Honeywell

3

Honeywell

c)温度设定范围: 10℃_30℃_59°F 86°F STEP 0.5℃(1°F)

1

四、锁键功能

- a)正常开机状态下, 按下▲键不放,5秒后进入按键锁定状态。
- b)按键锁定状态下,按任一键无效。
- c)在按键锁定模式下,按下▲键超过5秒,解除按键锁定。

五、外出防冻功能操作:

- b)当按 ▲ 或 ▼ 键选到 "---",表示无时间限制,控制器一直保持外出防冻功能状态。
- c)在倒数计时执行外出防冻功能的过程中,中途按任意按键或倒数时间到0,回复正常制热模式。
- d)执行外出防冻功能,设定温度自动设为15℃(默认),南方可以通过调整内部设定参数,把该设定温度修改为5度左右,可以起到节能作用。

六、停电记忆项目

- a) 控温模式: 出厂默认值为制热模式
- b)温度补偿值: 出厂默认值为0℃
- c)温度设定值: 出厂默认值为25℃
- d)外出温度设定值: 出厂默认值为15℃
- e)显示设定值: 0(显示室内温度) f)℃/下选择设定值: 0(℃模式)
- g)锁键状态值

七、内部设定操作

- 1、操作方法:
- a)进入方式: 开机状态下同时按 ▲ 键和 ▼ 键超过3秒。
- b)调整设定项目:按下M键,执行下一项内部设定。
- c)修改设定值: 按 ▼ 键或 ▲ 键调整设定值。
- d)退出方式:按 M键到最后一项设定后,再按一次 M键或者进入内部设定后,60秒钟无任何动作也自动退出菜单。
- 2、内部设定项目一览表:

编号	内部设定项目	设定说明
1	℃/ 下选择设定	℃图标亮表示显示℃模式 下图标亮表示显示℃模式
2	设定温度补偿	范围: -3℃(-6℉)+3℃(+6℉) 步进: 0.5℃/℉
3	温度显示区 显示内容设定	0表示显示室内温度 1表示显示设定温度
	外出功能设定 温度调整项	百位和十位显示设定温度值 范围: 520℃ 步进: 1℃/℉
5	程序版本 显示功能	如程序是1.0版本 , 则显示为 "1.05"表示版本是1.0,5 表示此项为内部设定第五项

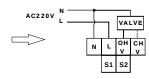
5

■故障修理指南

异常现象	图示	处理情况	
LCD只显示L0 传感器开路	L D°C	A、请检查室内温度是 否低于0℃(32下)	
LCD只显示HI 传感器短路		A、请检查室内温度是 否高于40℃(99°F)	

■配线说明





N	220V电源公共端	S1	外移传感器端
L	220V电源	S2	外移传感器端
ОН	阀门常开接点		
СН	阀门常闭接点		

客户服务服电话: (86-21)52574568

Honeywell

6

4

PDF 文件使用 "pdfFactory Pro" 试用版本创建 www.fineprint.cn

